

¡Hola Chic@s... Bienvenidos a otro día más en el equipo de

Los Guardianes del Territorio!

Soy vuestra compañera Adislan, la campesina. Lo cierto es que los campesinos canarios no solamente trabajamos en el campo. ¡Esto es una isla! Por lo tanto vivimos reodeados de costa y en la costa también podemos trabajar y obtener productos muy interesantes, como por ejemplo... ¡La sal del mar!

Es casi magia, ¿no te parece? A través de un sencillo proceso podemos conseguir separar la sal del agua del mar y así utilizarla para cocinar y enriquecer el sabor de nuestra comida. La sal también es un excelente conservante y antes de que existieran los congeladores o las neveras se utilizaba mucho para conservar los alimentos.

¿Sabes lo que más me gusta de trabajar aquí? Es el precioso paisaje que se crea al formar una salina. La salina es la disposición de pequeños charquitos cuadrículados junto al mar que se crean por el hombre para obtener la sal del agua del mar.



Salinas de Janubio. Yaiza.

¿Cómo se obtiene la sal del mar?

Lo primero que hay que hacer es construir unos pequeños muros de piedra que contengan el agua para hacer crear unos pequeños charcos en la orilla del mar.

Estos charcos se comunican entre sí con pequeños canales en los que circula el agua y están colocados a diferentes alturas, como una escalera, para facilitar que el agua se deslice de los charcos de arriba a los de abajo.

Se va dejando pasar el agua poco a poco para llenar los charquitos con muy poca profundidad.

A continuación, el calor del sol evapora el agua de los charcos, de esta manera el charco se seca pero la sal del mar queda en el fondo.

Los trabajadores van apartando la sal y la agrupan en pequeñas montañitas que luego recogen, limpian y almacenan.

Las Salinas.

Cuando a los charcos de las salinas ya se les ha secado mucha agua y lo que queda es muy poca agua y mucha sal, aparecen unos microorganismos y algas que le dan unas tonalidades rojas, rosas y violetas al agua creando así un paisaje único.



Realmente, al contemplar una salina parece que vemos un estuche de acuarela gigante, ¿no te parece?



Antiguas molinas de las salinas.

Las salinas tienen además un valor ecológico fundamental porque es el lugar en el que anidan muchas aves migratorias. En sus charcos hay multitud de insectos y microorganismos que son fundamentales para su dieta.

A continuación veremos alguna de las aves que aprovechan estos espacios para descansar o hacer sus nidos.

Agujeta



Correlimos



Garza Blanca



Otro valor que tienen las salinas es su contribución al embellecimiento del paisaje. Esto quiere decir, que ayuda a que los paisajes sean más bonitos por todo el colorido que tiene.

Tener paisajes bonitos ayuda a que gente que no es de Lanzarote quiera venir a disfrutarlos, de esta manera es como surge el turismo, que es otra de las actividades principales de la gente de la isla.



¿Qué hemos aprendido hoy?

- . En Lanzarote se obtiene la sal del mar en las salinas.
- . Las salinas se construyen cerca del mar. Se crean pequeños charcos de agua rodeados de muros de piedra con canales de agua y de manera escalonada.
- . En los charcos se coloca agua del mar que se seca con el sol dejando solo la sal.
- . La sal se acumula en montones, se limpia de piedras o arena y se almacena.
- . La sal se utiliza en la cocina y como conservante de alimentos.
- . Las salinas desempeñan una triple función:
 - Fomentan una industria con la extracción y venta de la sal del mar.
 - Son un espacio importante para las aves migratorias.
 - Contribuyen al embellecimiento del paisaje.

¡Recuerda, compañero Guardián del Territorio, que ahora te toca a ti responder unas preguntas para comprobar si has aprendido muchas cosas con la lección de hoy!

1. ¿Puedes ordenar correctamente los pasos que se realizan para obtener la sal?

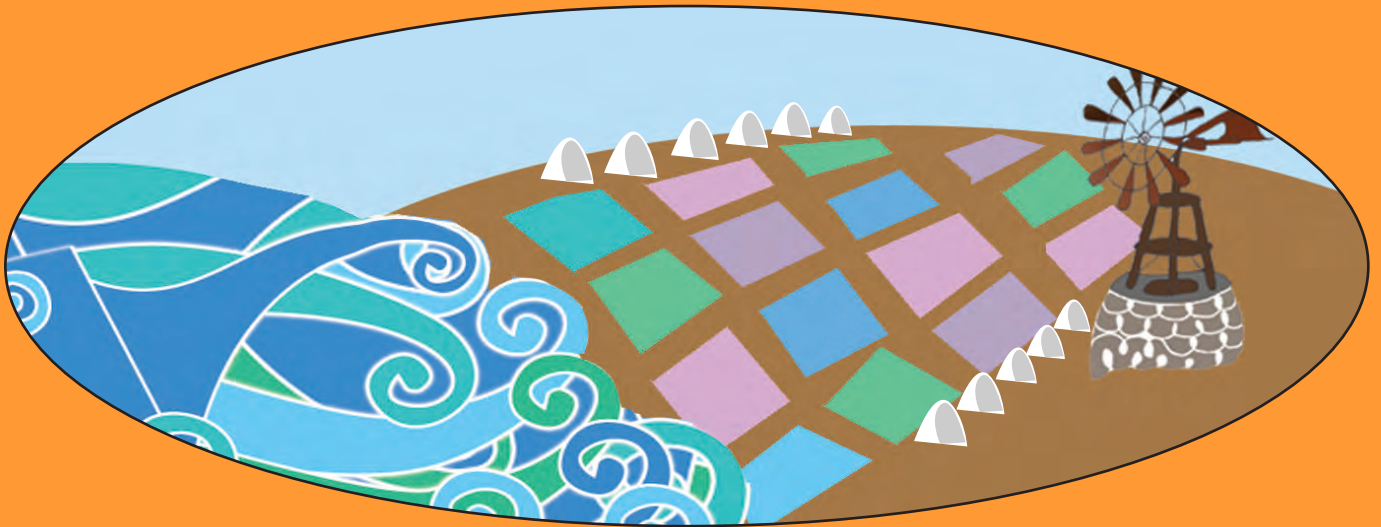
- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Al estar a diferente nivel el agua resbala desde los charcos superiores hasta los inferiores. | <input type="checkbox"/> Se crean unos muros de piedra bajitos para construir charcos. | <input type="checkbox"/> Se recoge esa sal del fondo y se acumula en pequeñas montañas de sal. |
| <input type="checkbox"/> Se mantiene solo un poco de agua de agua de mar en el fondo de los charcos. | <input type="checkbox"/> Se crean en un lugar cerca del agua del mar. | <input type="checkbox"/> Esos charcos se encuentran comunicados entre sí por unos canales en los que circula el agua del mar. |
| <input type="checkbox"/> El agua circula por esos canales porque todo está hecho a diferente nivel. | <input type="checkbox"/> Ese agua de mar se seca con el sol dejando solamente la sal pegada en el fondo del charco. | <input type="checkbox"/> La sal acumulada se limpia y se almacena hasta ser vendida. |

2. ¿Puedes decirme por qué es necesario crear los charcos de las salinas con cierto desnivel?

3. ¿Sabes porqué el agua de las salinas se ve de colores diferentes?

4. ¿Podrías decir las tres funciones que desempeñan las salinas?

Las salinas.



5. ¿Puedes reconocer las aves del dibujo? Coloca su nombre en los rectángulos.



5. ¡Ahora puedes ser todo lo creativo que quieras, guardián!
Es el momento de colorear esta salina de Lanzarote. ¡Seguro que te queda precioso!

